# gorenje

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВАЯ ВАРОЧНАЯ ПАНЕЛЬ НА ЗАКАЛЕННОМ СТЕКЛЕ

GT641AKB GTW641AKB ПРИМЕЧАНИЕ. В этой инструкции по эксплуатации содержится важная информация, включая указания по технике безопасности и установке, которые позволят вам максимально эффективно использовать прибор. Храните инструкцию в надежном месте, чтобы она всегда была доступна для использования вами или любым пользователем, не знакомым с работой прибора.

## Охрана окружающей среды

Это оборудование маркировано в соответствии с Европейской 2002/96/EC директивой οб отходах электрического оборудования (WEEE). электронного Соблюдая правила утилизации изделия, вы поможете предотвратить причинение ущерба окружающей среде и здоровью людей, который возможен неподобающего обращения вследствие подобными отходами.

Символ — на изделии или в сопроводительной документации указывает, что оно не подлежит утилизации вместе с бытовыми отходами. Сдайте изделие в пункт приема электрического и электронного оборудования.

При утилизации соблюдайте соответствующие национальные нормы по утилизации отходов.

За более подробной информацией об утилизации изделия обратитесь к местным властям, в службу по вывозу и утилизации отходов или в магазин, в котором вы приобрели изделие.



- Используемые упаковочные материалы экологически безопасны и подлежат вторичной переработке.
- Утилизируйте все упаковочные материалы безвредным для окружающей среды способом.

## Важные указания по безопасности

## Основная информация

- **ВАЖНО!** При использовании прибора прилегающая мебель и материалы, используемые при установке, **должны** выдерживать повышение температуры не менее чем на 85°C относительно температуры окружающей среды в помещении, где установлен прибор.
- Некоторые виды кухонной мебели с поверхностью из ПВХ или ламинированного ДСП не устойчивы к тепловому воздействию и могут изменить цвет даже при более низких температурах, чем указано выше.
- Ответственность за ущерб, причиненный установкой прибора с нарушением данного температурного условия, несет его владелец.
- Не используйте прибор для хранения предметов или в качестве рабочей поверхности.
- Ремонт может выполнять только сервисный мастер производителя или мастер авторизованного сервисного центра.

#### Безопасность детей

• Не допускайте, чтобы младенцы и маленькие дети находились рядом с прибором, не разрешайте им прикасаться к прибору. Во время и после использования все поверхности прибора нагреваются.

## Во время использования

- Перед использованием удалите пленку и этикетки с варочной панели.
- Соблюдайте осторожность при использовании прибора, так как существует опасность ожогов.
- Следите, чтобы шнуры питания электроприборов не касались горячей варочной поверхности или горячей посуды.
- При перегреве жир и масло могут воспламениться, поэтому не оставляйте прибор без присмотра при приготовлении с использованием жира и масла.
- Выключайте конфорки после завершения приготовления.

#### Очистка

- Регулярно очищайте варочную панель.
- ВАЖНО! Перед очисткой отключите прибор от электросети и дайте ему остыть.
- При использовании прибора и его очистке соблюдайте осторожность.
- Не используйте пароочистители и очистители высокого давления для очистки прибора.

#### **Установка**



- Прибор должен быть правильно установлен квалифицированным специалистом, имеющим официальное разрешение местного газоснабжающего предприятия, в строгом соответствии с инструкциями производителя и соответствующими британскими стандартами. См. раздел данной инструкции, посвященный установке.
- Производитель снимает с себя ответственность за травмы или ущерб, нанесенный людям или имуществу, в результате неправильного использования или установки прибора.
- При использовании оборудования в транспортных средствах для отдыха НЕОБХОДИМО соблюдать требования стандарта №721.
- НЕ рекомендуется устанавливать оборудование на морских судах любого рода.

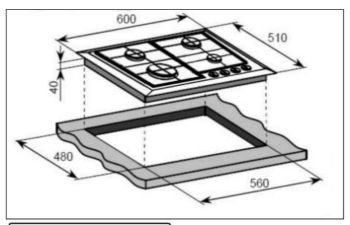
#### Заявление о соответствии

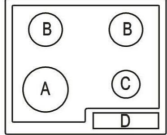
Данный прибор соответствует следующим европейским директивам:

- 2014/35/EU
- 2016/426/EU: Оборудование, работающее на газовом топливе,
- 1935/2004/СЕ 90/128/ЕЕС: Данный прибор пригоден для контакта с пищей,
- 2014/30/EU.

## Технические характеристики

## GTW641AKB



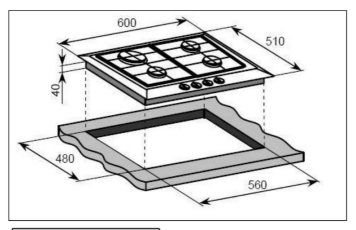


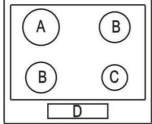
## Технические характеристики прибора:

- А = 1 вок-конфорка мощностью 4,00 кВт
- В = 2 стандартные конфорки мощностью 1,75 кВт
- С = 1 малая конфорка мощностью 1,00 кВт
- D = Панель управления
- Передняя панель управления
- Автоматический поджиг
- Чугунные решетки для посуды
- Газ-контроль на всех конфорках
- Стандартная комплектация: форсунки для сжиженного газа

## Технические характеристики

## GT641AKB





## Технические характеристики прибора:

- А = 1 большая конфорка мощностью 3,00 кВт
- В = 2 стандартные конфорки мощностью 1,75 кВт
- С = 1 малая конфорка мощностью 1,00 кВт
- D = Панель управления
- Передняя панель управления
- Автоматический поджиг
- Чугунные решетки для посуды
- Газ-контроль на всех конфорках
- Стандартная комплектация: форсунки для сжиженного газа

## Данные для электромонтажа

Номинальное напряжение: 220-240 В переменного тока, 50/60 Гц

Подключение к сети: 3А (двухполюсная розетка с

выключателем и предохранителем, расстояние между контактами 3 мм)

Макс. потребляемая

мощность:

0,0008 кВт

**Шнур питания:** 3-жильный х 0,75 мм² (тип VV-F, с

маркировкой <HAR>)

Вид газа: Природный газ (20 мбар)

Альтернативный вариант: сжиженный газ

G30 (28-30 мбар)

**Тип подключения:** Rp 1/2 (ISO R7)

## Использование газовой варочной панели

## Подготовка к первому использованию



**ВАЖНО!** Очистите варочную поверхность (см. раздел «Очистка»).

## Включение варочной панели

Рядом с каждым регулятором на панели управления имеются следующие символы:

• = отсутствует подача газа (выкл.)

= большое пламя: максимальная подача газа

= малое пламя: минимальная подача газа

- Чтобы выбрать режим малого пламени, поверните регулятор против часовой стрелки до конца.
- Чтобы отрегулировать силу пламени, переведите регулятор в любое положение между символами большого и малого пламени.
- **Никогда** не устанавливайте регулятор в положение между символами большого пламени и «выкл.».
- Символ рядом с регулятором на панели управления показывает, какая конфорка используется в настоящий момент.

#### Автоматический поджиг и газ-контроль

Каждая конфорка оснащена защитным устройством (газ-контроль), которое прекращает подачу газа на конфорку при погасании пламени.

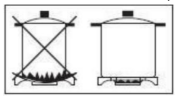
Чтобы зажечь конфорку, выполните следующие действия:

- Нажмите на регулятор конфорки, которую вы хотите зажечь, и поверните его против часовой стрелки в положение большого пламени.
- Удерживайте регулятор в таком положении, чтобы сработал автоматический поджиг конфорки.
- **После** того как загорится пламя, удерживайте регулятор в нажатом положении еще 20 секунд.
- Через 20 секунд поверните регулятор в необходимое положение между символами большого и малого пламени.
- Чтобы выключить конфорку, поверните регулятор по часовой стрелке до конца в положение «выкл.».
- В случае сбоя электропитания конфорки можно аккуратно зажечь спичкой.

## Советы по энергосбережению

	ПОСУДА		
КОНФОРКА	Минимальный диаметр	Максимальный диаметр	
Вок	220 мм	260 мм	
Большая	180 мм	220 мм	
Стандартная	120 мм	200 мм	
Малая	80 мм	160 мм	

• Диаметр дна посуды должен соответствовать размеру конфорки.



- Пламя не должно выходить за пределы дна посуды.
- Используйте посуду только с плоским и ровным дном.

## Очистка



Очистку варочной поверхности можно выполнять только после того, как она полностью остыла.

Перед очисткой отключите прибор от электросети.

## Очистка варочной поверхности



Остатки чистящих средств на варочной поверхности **могут** ее повредить. Тщательно удаляйте все средства теплой мыльной водой.



Очищайте варочную поверхность теплой мыльной водой, так как абразивные чистящие средства и острые предметы могут ее повредить.



Тем не менее, некоторые загрязнения проще удалять, пока варочная поверхность еще теплая. Прежде чем дотрагиваться до варочной поверхности, решеток для посуды и конфорок, убедитесь, что они достаточно остыли.

#### После каждого использования

- Снимите решетки для посуды и протрите варочную поверхность мягкой, влажной тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Хорошо отожмите ткань от мыльной воды.
- Затем насухо протрите варочную поверхность мягкой, чистой тканью.
- Для очистки и полировки поверхностей из нержавеющей стали рекомендуется использовать специальное средство.

## Очистка газовых конфорок

Газовые конфорки следует очищать раз в неделю или чаще, если они загрязнены.

- **ВАЖНО!** Прежде чем дотрагиваться до варочной поверхности, решеток для посуды и конфорок, убедитесь, что они остыли.
- Снимите конфорки, потянув их вверх.
- Замочите конфорки примерно на десять минут в горячей воде с небольшим количеством моющего средства.
- После очистки и мытья тщательно вытрите и просушите конфорки.
- Перед установкой конфорки на место проверьте, чтобы отверстие для выхода газа не было засорено.
- ВАЖНО! Проверьте, чтобы детали конфорок были правильно собраны.

## Очистка и уход за чугунными решетками

- **ВАЖНО!** Прежде чем дотрагиваться до варочной поверхности и решеток для посуды, убедитесь, что они остыли.
- Протрите решетки для посуды мягкой, влажной тканью, смоченной в теплой мыльной воде. Хорошо отожмите ткань от мыльной воды.
- Насухо протрите решетки для посуды бумажным полотенцем.
- Чтобы сохранить внешний вид чугунных решеток для посуды, рекомендуется после очистки протереть их небольшим количеством оливкового масла.

#### **Установка**



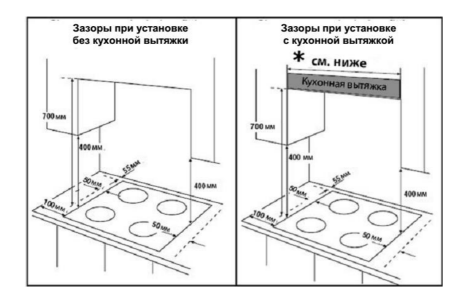
Установку прибора может выполнять только квалифицированный специалист, имеющий официальное разрешение местного газоснабжающего предприятия, в соответствии с действующими редакциями следующих нормативных документов:

- Правила безопасности при установке и эксплуатации газового оборудования,
- Строительные нормы и правила (утвержденные Министерством охраны окружающей среды),
- Строительные стандарты (утвержденные Департаментом по развитию Шотландии),
- Правила по монтажу электроустановок IEE,
- Правила безопасности при эксплуатации электроустановок BS 6172,
- Правила установки бытовых газовых приборов (при необходимости Правила установки бытовых приборов, работающих на сжиженном газе BS 5482),
- BS 5440: Дымоходы и вентиляция для газовых приборов.

## Размещение

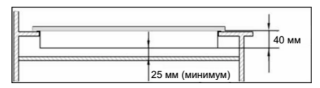


При использовании прибора прилегающая мебель и материалы, используемые при установке, должны выдерживать повышение температуры не менее чем на 85°С относительно температуры окружающей среды в помещении, где установлен прибор.

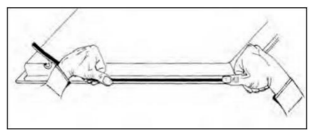


- Прибор может быть установлен на кухне, в столовой или жилой комнате. **ВАЖНО!** Прибор запрещено устанавливать в ванной или душевой.
- Данное оборудование является электроприбором класса 3. Оно встраивается в кухонный шкаф (в зависимости от размера) или столешницу глубиной 600 миллиметров с соблюдением следующих минимальных зазоров:
- Края варочной панели должны находиться на расстоянии не менее 55 миллиметров от боковой или задней стены.
- 700 миллиметров между самой высокой точкой варочной поверхности (включая конфорки) и нижней частью любой горизонтальной поверхности, расположенной непосредственно над варочной поверхностью.
- 400 миллиметров между варочной поверхностью и нижней частью расположенной выше горизонтальной поверхности, которая находится на одной линии с внешним краем варочной поверхности. Если расстояние между варочной поверхностью и нижней частью такой горизонтальной поверхности меньше 400 миллиметров, то смещение от внешнего края варочной поверхности должно составлять не менее 50 миллиметров.
- По краям варочной поверхности должно оставаться не менее 50 миллиметров свободно пространства. Горючие материалы также не следует располагать ближе, чем на 50 миллиметров от варочной панели.

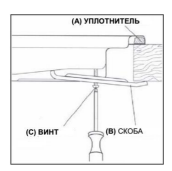
## Все модели



• **ВАЖНО!** Между нижней частью прибора и любой поверхностью, расположенной непосредственно под ней, необходимо оставить зазор не менее 25 миллиметров.



- Осторожно переверните варочную панель и положите на мягкую поверхность.
- По краям варочной панели приклейте уплотнитель (A), поставляемый в комплекте.
- Удалите защитное покрытие с обеих сторон уплотнителя.
- При прокладке уплотнителя следите, чтобы не оставалось зазоров и отрезки уплотнителя не накладывались друг на друга.
- **ВАЖНО!** Не используйте силиконовые герметики для фиксации варочной панели в монтажном проеме. Это затрудняет демонтаж панели для проведения обслуживания или ремонта.



- (А) Уплотнитель
- (В) Скоба
- (C) Винт

- Приложите скобы (**B**) к дну варочной панели, совместив отверстия на скобах и дне варочной панели. Отверстия для винтов имеются в каждом углу варочной панели. Вставьте винт (**C**) в скобу (**B**) и прикрутите к варочной панели, но не затягивайте, чтобы положение скобы можно было отрегулировать.
- Аккуратно переверните варочную панель и опустите в подготовленное монтажное отверстие в столешнице.
- Отрегулируйте положение скоб с нижней стороны варочной панели. Затем полностью затяните винты **(C)**, чтобы зафиксировать варочную панель в нужном положении.

## Подключение к газу



Установку прибора может выполнять только квалифицированный специалист в соответствии с действующими редакциями правил и стандартов безопасности Великобритании или Республики Ирландии или аналогичных европейских нормативных документов.

#### Важная информация

- Данная варочная панель поставляется только для работы на природном газе и для работы на другом виде газа должна быть перенастроена.
- Перенастройку варочной панели для работы на сжиженном или другом виде газа может выполнять только квалифицированный специалист. Для получения информации об использовании других видов газа обратитесь в Службу поддержки.
- Установку прибора может выполнять только квалифицированный специалист в соответствии с действующими редакциями Правил безопасности при установке и эксплуатации газового оборудования и соответствующих Строительных норм/Правил по монтажу электроустановок I.E.E.
- Неправильная установка оборудования аннулирует гарантию и может повлечь за собой ответственность в соответствии с вышеуказанными нормативными документами.
- В Великобритании установку и техническое обслуживание могут выполнять только зарегистрированные в реестре **Gas Safe** инженеры с соблюдением требований вышеуказанных нормативных документов.

## Требования к вентиляции

• Помещение, в котором установлена варочная панель, должно обеспечивать приток воздуха в соответствии с действующей редакцией стандарта BS 5440: Часть 2.

- Помещение должно иметь открывающиеся окна, окно с форточкой или аналогичным устройством для проветривания, предусмотренным в окне; в некоторых помещениях может потребоваться постоянное вентиляционное отверстие.
- Если объем помещения составляет от 5 до 10 м³ и в помещении нет двери, которая открывается наружу, требуется вентиляционное отверстие площадью 50 см² (полезная площадь).
- Если объем помещения составляет менее 5 м³, требуется вентиляционное отверстие площадью 100 см² (полезная площадь).
- Если варочная панель установлена в помещении объемом более 11 м³, то вентиляционное отверстие не требуется.
- Если в том же помещении находится другое газоиспользующее оборудование, следует обратиться к действующей редакции стандарта BS 5440: Часть 2 для определения требований к вентиляционному отверстию.
- Обеспечьте достаточную вентиляцию помещения, в котором установлена варочная панель. Для этого рекомендуется держать отверстия естественной вентиляции открытыми или установить механическое вентиляционное устройство (например, кухонную вытяжку).
- При длительном использовании прибора может потребоваться дополнительная вентиляция (откройте окно) или более интенсивная вентиляция (увеличьте скорость работы вытяжки (если имеется)).
- Варочная панель не оснащена устройством для отвода продуктов сгорания. Обеспечьте соблюдение правил и норм вентиляции.
- Стены за варочной панелью и рядом с ней должны быть устойчивы к воздействию тепла, пара и конденсата.
- Количество воздуха, необходимое для горения, составляет не менее 2 м³/ч на каждый кВт мощности (см. общую мощность в кВт на заводской табличке прибора).

## Правила безопасности при установке и эксплуатации газового оборудования

ВАЖНО! Прибор ДОЛЖЕН быть подсоединен к системе газоснабжения с использованием охватывающей втулки размером 15 мм х 1/2", прокладки, медной трубы и перекрывающего крана, который должен быть расположен в легкодоступном месте.

- В соответствии с законом установку прибора может выполнять только квалифицированный специалист в соответствии с действующей редакцией Правил безопасности при установке и эксплуатации газового оборудования.
- Не нарушайте закон в интересах собственной безопасности.

 Неправильная установка варочной поверхности аннулирует гарантию и может повлечь за собой предусмотренную законом ответственность.



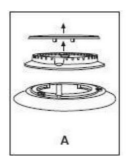
- Вставьте прокладку в охватывающую втулку размером 15 мм х 1/2".
- Полностью затяните охватывающую втулку 15 мм х 1/2" на газовой трубе.
- **ВАЖНО!** Правильно расположите охватывающую втулку, как показано на рисунке выше.
- Давление газа можно проверить на стандартной конфорке. Снимите соответствующую форсунку и подсоедините диагностический штуцер.
  Включите остальные горелки и проверьте, соответствует ли давление газа действующим стандартам.
- ВАЖНО! После окончания проведите проверку на предмет утечки газа.

## Смена рабочего газа (перенастройка на сжиженный газ)



Все работы может выполнять только квалифицированный специалист, имеющий официальное разрешение местного газоснабжающего предприятия.

ВАЖНО! Перед заменой форсунок и/или настройкой минимального пламени конфорок отключите варочную панель от электросети.





- Снимите решетки для посуды, конфорки и рассекатели пламени (А).
- Открутите форсунку **(В)** и замените на другую в зависимости от вида подключаемого газа (см. таблицу ниже).

#### GT641AKB /AGCP6040-D; GTW641AKB/AGCH6043-DA

ТАБЛИЦА ФОРСУНОК					
Вид газа	Форсунка мм/100	Конфорка	Мощность (Вт)		
Duo casa			Макс.	Мин.	
	145	Вок	4000	1700	
Природный	125	Большая	3000	1500	
<b>2a</b> 3	97	Стандартная	1750	900	
	78	Малая	1000	500	
Сжиженный	100	Вок	4000	1300	
газ	85	Большая	3000	700	
Бутан	66	Стандартная	1750	400	
Пропан	50	Малая	1000	350	

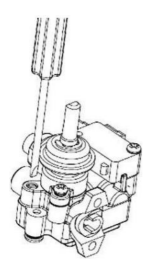
- Аккуратно соберите конфорку в обратном порядке и убедитесь, что рассекатель пламени правильно установлен.
- **ВАЖНО!** Перед следующим использованием прибора выполните настройку минимального пламени конфорок.

## Настройка минимального пламени конфорок



Все работы может выполнять только квалифицированный специалист, имеющий официальное разрешение местного газоснабжающего предприятия.

ВАЖНО! Перед заменой форсунок и/или настройкой минимального пламени конфорок отключите варочную панель от электросети.



- Снимите решетки для посуды, крышки и рассекатели конфорок и ручки регуляторов.
- Открутите винты, чтобы открыть корпус варочной панели.
- Установите крышку, рассекатель и ручку регулятора конфорки. Разожгите конфорку и поверните ручку регулятора в положение минимального пламени.
- Используйте небольшую шлицевую отвертку для регулировки подачи газа (как показано на рисунке слева).
- Откручивайте винт, чтобы увеличить подачу газа, и затягивайте винт, чтобы уменьшить подачу газа.
- Пламя правильно отрегулировано, когда языки пламени имеют высоту 3-4 миллиметра.
- При использовании бутана/пропана полностью затяните винт.
- Проверьте, чтобы пламя не гасло при быстром вращении регулятора из положения большого пламени в положение малого пламени. Если пламя гаснет, снимите ручку и снова отрегулируйте подачу газа.
  После этого еще раз проведите проверку.
- Повторите описанные выше действия для каждой конфорки.
- После завершения настройки закройте корпус варочной панели, установите крышки и рассекатели конфорок, ручки регуляторов и решетки.

## Обслуживание газового крана



Эти работы МОЖЕТ ВЫПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО квалифицированный специалист, имеющий официальное разрешение местного газоснабжающего предприятия.

ВАЖНО! Перед выполнением любых работ по техническому обслуживанию отключите прибор от источников газа и электричества.

Если газовый кран стал туго работать, выполните следующие действия:

- Снимите ручки регуляторов, решетки для посуды, конфорки, винты крепления варочной панели и скобы.
- Извлеките варочную панель из столешницы и удалите все защитные покрытия.

- Снимите крепления крана с панели и отсоедините узел. Затем очистите конус и посадочное место с помощью ткани, смоченной растворителем.
- Смажьте конус небольшим количеством высокотемпературной смазки, установите конус на место и поверните несколько раз.
- Снова снимите конус и удалите излишки смазки, проверив, чтобы газовые каналы не были забиты смазкой.
- Аккуратно соберите все детали и проведите проверку на предмет утечки газа.
- При необходимости замены газового крана выполните следующие действия:
- Снимите ручки регуляторов, решетки для посуды, конфорки, винты крепления варочной панели и скобы.
- Извлеките варочную панель из столешницы и удалите все защитные покрытия.
- Снимите крепления крана с панели и отсоедините узел.
- Отсоедините газовую трубку от газового крана и затем отсоедините их от газовой трубы, открутив крепежные винты. При установке нового крана используйте новую прокладку.
- Снова подсоедините газовый кран, проведите проверку на предмет утечки газа и затем соберите варочную панель.

## Подключение к электросети



Установку прибора может выполнять только квалифицированный специалист в соответствии с действующей редакцией Правил по монтажу электроустановок IEE.

Перед подключением прибора проверьте, соответствует ли напряжение в сети напряжению, указанному на заводской табличке.

- Тип кабеля: H05 VVF 3-жильный x 0,75 мм² (тип VV-F, с маркировкой <HAR>).
- Шнур питания поставляется в комплекте с прибором.

## Замена шнура питания

В случае повреждения шнура питания замените его на новый соответствующий шнур питания. При замене шнура питания следуйте следующим указаниям:

- Отключите прибор от электропитания.
- Откройте соединительную коробку.

- Открутите зажим, фиксирующий кабель.
- Замените шнур питания на новый такой же длины в соответствии с вышеуказанными характеристиками.
- Желто-зеленый провод заземления подсоедините к клемме, обозначенной знаком 🖨. Он должен быть на 10 миллиметров длиннее фазного и нейтрального проводов.
- Синий нейтральный провод подсоедините к клемме, обозначенной буквой N, фазный провод к клемме, обозначенной буквой L.